

ΜΑΘΗΜΑ / ΤΑΞΗ : Γ΄ ΕΠΑΛ-ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 23/11/2019

**ΟΜΑΔΑ Α**

Α.1. Να χαρακτηρίσετε ως σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ) τις παρακάτω προτάσεις:

1. Η μακροοικονομική θεωρία έχει ως σημείο αναφοράς τον προσδιορισμό των τιμών των αγαθών.
2. Το Α.Ε.Π. περιλαμβάνει τη συνολική αξία σε χρηματικές μονάδες όλων των προϊόντων κι υπηρεσιών που παράγονται σε μια χώρα σε ένα συγκεκριμένο έτος.
3. Το πραγματικό Α.Ε.Π αυξάνεται μόνον αν αυξηθεί η ποσότητα παραγόμενων αγαθών κι υπηρεσιών.
4. Χρήμα είναι οτιδήποτε μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μέσο ανταλλαγής.
5. Καταναλωτικά αγαθά είναι εκείνα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο μία φορά για το σκοπό που έχουν παραχθεί. (Μον.15)

Α.2. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση σε καθεμία από τις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Σε μια υποθετική οικονομία, όταν η παραγωγή του αγαθού Χ αυξάνεται από 10 σε 20 μονάδες, η παραγωγή του αγαθού Ψ μειώνεται από 80 σε 40 μονάδες. Αν η παραγωγή του Ψ είναι 64 μονάδες, η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παραχθεί από το Χ είναι:
  - α. 16
  - β. 18
  - γ. 20
  - δ. 14
2. Όταν το πραγματικό Α.Ε.Π. είναι μεγαλύτερο από το ονομαστικό, τότε:
  - α. οι τιμές αυξήθηκαν
  - β. οι τιμές μειώθηκαν
  - γ. οι τιμές δεν μεταβλήθηκαν
  - δ. μπορεί να συνέβη οτιδήποτε από τα παραπάνω. (Μον.10)

**ΟΜΑΔΑ Β**

- Β.1. Να αναλύσετε τους 4 βασικούς λόγους που συντελούν στον πολλαπλασιασμό και την εξέλιξη των αναγκών. (Μον.10)
- Β.2.
  - α. Ποιο φαινόμενο ονομάζουμε καταμερισμό των έργων; (Μον.5)
  - β. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα του καταμερισμού των έργων; (Μον.6)
  - γ. Ποιο είναι το βασικό του μειονέκτημα; (Μον.4)

## ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνονται τα παρακάτω στοιχεία για μια οικονομία:

Έτος	Ποσότητα Q	Τιμή P	Ονομαστικό Α.Ε.Π.	Δ.Τ	Πραγματικό Α.Ε.Π.
2011	200	10			
2012	190	13			
2013	220	14			

- Γ.1. Να υπολογίσετε το ονομαστικό Α.Ε.Π. για κάθε έτος. (Μον.3)
- Γ.2. Να υπολογίσετε το Δείκτη Τιμών (Δ.Τ) κάθε έτους, με έτος βάσης το 2011. (Μον.4)
- Γ.3. Να υπολογίσετε το πραγματικό Α.Ε.Π. κάθε έτους, με έτος βάσης το 2011. (Μον.5)
- Γ.4. Να βρείτε την πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του Α.Ε.Π. μεταξύ των ετών 2011-2012. (Μον.6)
- Γ.5. Να υπολογίσετε το πραγματικό Α.Ε.Π. κάθε έτους, με έτος βάσης το 2012. (Μον.7)
- (Στους υπολογισμούς σας, επιτρέπεται η στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη μονάδα)

## ΟΜΑΔΑ Δ

Μια υποθετική οικονομία παράγει δύο αγαθά X και Ψ, χρησιμοποιώντας πλήρως κι αποδοτικά 4 εργαζόμενους. Οι παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας δίνονται από τις παρακάτω σχέσεις;

- ✓ 1 εργαζόμενος παράγει 4 μονάδες X ή 20 μονάδες Ψ
- ✓ 2 εργαζόμενοι παράγουν 8 μονάδες X ή 36 μονάδες Ψ
- ✓ 3 εργαζόμενοι παράγουν 12 μονάδες X ή 44 μονάδες Ψ
- ✓ 4 εργαζόμενοι παράγουν 16 μονάδες X ή 48 μονάδες Ψ.

- Δ.1. Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X και να το χαρακτηρίσετε με βάση τους συντελεστές παραγωγής. (Μον.5)
- Δ.2. Να χαρακτηρίσετε το συνδυασμό K (X=10, Ψ=24) και να αναφέρετε την οικονομική σημασία του. (Μον.4)
- Δ.3. Πόσες μονάδες του Ψ θυσιάζονται για να παραχθεί η 10<sup>η</sup> μονάδα του X; (Μον.4)
- Δ.4. Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του Ψ θυσιάζονται για να αυξηθεί το X από 5 σε 14 μονάδες. (Μον.5)
- Δ.5. Πόσες μονάδες του Ψ θυσιαζονται για να παραχθούν οι τελευταίες 11 μονάδες του X; (Μον.4)
- Δ.6. Να αναφέρετε τις υποθέσεις πάνω στις οποίες στηρίζεται η κατασκευή της Κ.Π.Δ. (Μον.3)